

# Polyunsaturated fatty acids and the fetal origins hypothesis : a study on cardiovascular risk indicators in children

Citation for published version (APA):

Rump, P. (2002). *Polyunsaturated fatty acids and the fetal origins hypothesis : a study on cardiovascular risk indicators in children*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20021206pr>

## Document status and date:

Published: 01/01/2002

## DOI:

[10.26481/dis.20021206pr](https://doi.org/10.26481/dis.20021206pr)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

## Stellingen |

Behorende bij het proefschrift: 'Polyunsaturated fatty acids and the fetal origins hypothesis'

- Een relatief hoog geboortegewicht is géén garantie voor een goede perinatale biochemische essentiële vetzuurstatus (*dit proefschrift*)
- De prenatale beschikbaarheid van  $\gamma$ -linoleenzuur (GLA) is een mogelijke factor bij het ontstaan van insulineresistentie gedurende het latere leven (*dit proefschrift*)
- De 'fetal origins hypothesis' is nog steeds een hypothese
- Het aantal mogelijke verklaringen voor een waargenomen fenomeen wordt in belangrijke mate bepaald door de fantasie van de onderzoeker
- The guinea pig is a misnamed animal (*G. Cooper & A.L. Schiller*)
- De term 'wetenschap' schept de illusie dat de kennis reeds verworven is
- Doceren is leren
- Jouw hele wereld is net zo ruim als jij kunt denken (*De Dijk*)
- Een p-waarde lager dan 5 % is géén antwoord op een wetenschappelijke vraag
- De prijsafspraken in de bouwsector illustreren het ongelijk van de vrije marktwerking
- Het hart van een vrouw verover je met de lichaamsgeur van haar vader (*Nature Genet.* 2002;30:175-179)
- Regeren 'in de geest van Pim' kan esoterisch Fortuynisme genoemd worden

Patrick Rump, 6 december 2002